

Фурс С. Д.
**АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ОСОБЕННОСТЕЙ АНЕМИЙ
У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Назаренко О. Н.
Кафедра пропедевтики детских болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Заболеваемость анемией среди детей раннего возраста является важной медико-социальной проблемой для современного общества. Наличие анемии у детей первых трёх лет жизни может определять как более выраженную склонность к заболеваниям различных органов и систем, так и дальнейший характер физического и нервно-психического развития ребёнка. Многообразие наследственных, медицинских и социальных факторов риска определяет необходимость их исследования, для дальнейшего комплексного контроля и ликвидации в рамках возможных пределов.

Цель: анализ анемий у детей раннего возраста (1-3 года) с определением наиболее значимых факторов риска их развития.

Материалы и методы. Проведён анализ амбулаторных карт детей раннего возраста (1-3 года) одного педиатрического участка (сплошная выборка), (n = 100) с учётом времени возникновения анемии, акушерского анамнеза и перенесённых заболеваний. Впоследствии выделено две группы: дети с анемией (n = 47), дети без анемии (n = 53).

Результаты и их обсуждение. Частота анемий у детей первых 3 лет жизни составила 47%. Детальный анализ частоты анемий в зависимости от возраста показал, что встречаемость анемий на 1-ом году составляет 89,36%, на 2-ом – 31,91%, на 3-ем 2,13%.

При анализе множества факторов риска в группах сравнения наблюдается более выраженная частота анемии у матерей (46,87%), в группе детей с анемией, по сравнению с частотой анемии у матерей (24,53%), в группе без анемии, а также хронической фетоплацентарной недостаточности и гипоксии плода.

В группе детей с анемией чаще наблюдалось более тяжёлое течение респираторных заболеваний (острый бронхит (55,32%), пневмония (12,77%)), по сравнению с группой детей без анемии (острый бронхит (41,51%), пневмония (3,77%)).

Из других заболеваний можно обратить внимание на пищевую аллергию (19,15% в группе детей с анемией, 11,32% в группе без анемии) и дисбактериоз (27,66% и 13,32% соответственно в группе с анемией и без неё).

Выводы.

1. Анемия у детей раннего возраста наиболее часто встречается на 1-ом году жизни, и составляет 89, 36% из всех анемий.

2. Акушерско-перинатальными факторами риска анемии в нашем исследовании были: анемии у матерей во время беременности, хроническая фетоплацентарная недостаточность и гипоксия плода.

3. Наличие анемии может способствовать более тяжёлому течению острых респираторных заболеваний.

4. Анемиям часто сопутствуют атопический дерматит и дисбактериоз кишечника.